

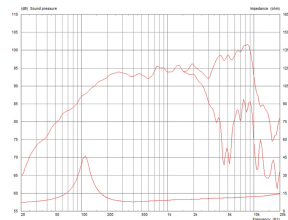
CF0617M/8

Bestellnummer: 1001121

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Mitteltöner, 200 W, 8 Ω**

PA-Mitteltöner, 200 W, 8 Ω

- Inverse Staubschutzkappe ermöglicht die enge Positionierung eines Phaseplugs z.B. bei einer Hornanwendung
- Langzeitstabile, temperaturbeständige, flache Schaumstoffsicke
- Ideal für Mehrwege-PA-Systeme, hochwertige Studiomonitore sowie Hi-Fi



CF0617M/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894588652
Nettogewicht	1,9 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	300-7000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	116,6 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	200 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	400 W
Kennschalldruck	96 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,1 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	11,5 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	6,93
Elektrische Güte (Q_{es})	0,481
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,451
Äquivalentvolumen (V_{as})	5,4 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,3 Ω
Kraftfaktor ($B \times L$)	9 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	1,73 mH
Schwingspulenindurchm.	\varnothing 45 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	8,4 mm
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 2,7 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	153,9 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	0,6 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	\varnothing 150 mm
Einbautiefe	78,5 mm
Lochkreisdurchmesser	173-175 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	189 x 189 x 78,5 mm
Außendurchmesser	-
Breite	189 mm
Höhe	189 mm
Tiefe	78,5 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,9 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,19 x 0,11 x 0,19 m
Bruttogewicht	2,5 kg
Nettogewicht	1,9 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.500 kg